

Beton Innen-Wannenmasse

Notüberlauf
An den Seitenwänden dienen diese Notüberläufe, mit Entwässerung in die Kanalisation, gegen Überflutung durch Verstopfung der Bodenabläufe.

Bodenablauf
mit Entwässerung in Kanalisation.

Zwischen Poolwand und bauseitiger Wanne wurde ein Abstand von 1.5cm - 2.0cm eingerechnet.

Notüberlauf
An den Seitenwänden dienen diese Notüberläufe, mit Entwässerung in die Kanalisation, gegen Überflutung durch Verstopfung der Bodenabläufe.

Stromeinführung
Stromkabel 5x2.5 mm², 230V, 16A 3 Phasen, Fi 30mA, 6 Meter lang.

PE Rohr

Freiraum für Serviceöffnung (Technikschacht)



75

4.29

3.54

75

3.06

2.31

Bodenablauf
mit Entwässerung in Kanalisation.

Abdeckung überlappt ca. 3-4cm den Wannenrand

Kunstlederabdeckung

GEFÄLLE 1-2%

Gartenplatten (Stein, Beton) oder Holzlattenrost

Mauer aus Beton, Schalensteine oder Winkelement

Bei Betonwanne zwifigend Ablauf PE Rohr

Aufbau:

Betonplatten 50/50/4 horizontal verlegt

Spalt zwischen 0/115-7 cm

sauber horizontal abgezogen

Mindestens 30 cm Wändkiste 1. Klasse

mit Plattenvibrat verdrückt,

Trennvlies mindestens 150g/m²

Vollflächige Poolauflage

max 85

GEFÄLLE 1-2%

System Winkelement

Generell

- Alles zirka Masse / Stand Mai 2014
- Genaue Masse müssen am gekauften Whirlpool genommen werden

Klapbarer Holzrost

- Auflager mittels Winkeleisen und zentraler Abstützung erstellen
- Masse durch Schreiner oder Gartenbauer erst nach versetzen des Pools nehmen

Alle Massangaben ohne jegliche Garantie